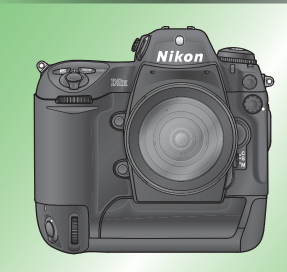
# ニコンデジタルカメラ 10211

# クイックスタートガイド



このガイドは、最も基本的な設定(初期 設定)でニコンデジタルカメラ D2H を ご使用になるための簡単な操作説明をし ています。

裏面には付属の Nikon View を使用し て、パソコンに画像を転送する方法につ いて、簡単に紹介しています。

詳しい内容については、使用説明書また は Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM)をご覧ください。

#### セット内容の確認

箱からカメラと付属品を取り出し、以下のものがすべてそろっていることを確認します。 コンパクトフラッシュカード (以下 CF カードといいます) は別売となっております。





保証書

保証書

ビデオケーブル

EG-D2





Li-ion リチャージャブル バッテリー EN-EL4



USB ケーブル

UC-E4







クイックチャージャー MH-21

(電源コード/接点保護カバー/

使用説明書付)

Nikon View リファレンスマニュアル

クイックスタートガイド(本紙)

D2H

使用説明書



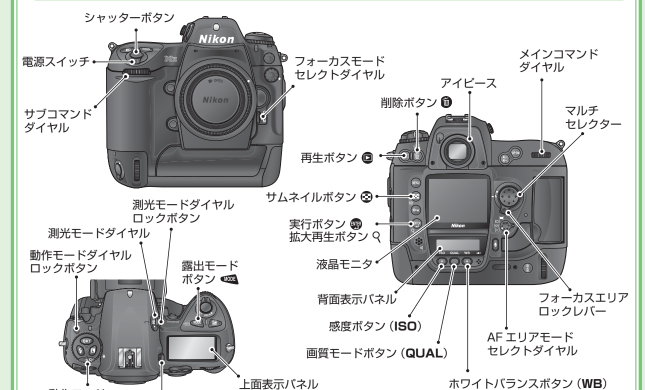
#### 各部の名称

動作モード

ダイヤル

ストラップ

AN-D2H



#### ご注意事項ー撮像素子表面ゴミ付着についてー

視度調節ノブ

ニコンデジタルカメラは撮像素子表面に付着するゴミについて、当社の品質基準に基づき製造および出荷しています。 しかし、D2Hはレンズ交換方式のため、レンズを交換の際、カメラ内にゴミやホコリ等が入り込むことがあり、入っ たゴミやホコリが撮像素子表面に付着した結果、撮影された条件によっては画像に写り込む場合があります。カメラ内 へのゴミやホコリの進入を防止するため、ホコリの多い場所でのレンズ交換は避けるようにしてください。レンズを外 してカメラを保管するときは、付属のボディキャップを必ず装着するようお願いいたします。その際、ボディキャップ のゴミやホコリの除去も必ず行うようにしてください。撮像素子表面に付着したゴミは、使用説明書の292~294ペー ジ「ローパスフィルターのお手入れ」にしたがってクリーニングしていただくか、使用説明書裏面に記載されているサー ビス部またはサービスセンターにクリーニングをお申し付けください。なお、撮像素子表面に付着したゴミの写り込み は、Nikon Capture 4 (別売) や画像加工アプリケーションなどを使って修正することが可能です。

#### ストラップを取り付ける

ストラップは下図のように取り付けます。カメラボディの2箇所ある吊り金具に、確実に取り付けてくだ さい。



# 撮影前の準備

#### Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL4 を充電する



表示ランプ クイックチャージャー MH-21 で Li-ion リチャージャブル バッテリー EN-EL4(以下バッテリーといいます)を充電し

> 充電中は充電が完了した容量まで表示ランプ(緑色)が点灯 し、充電中の容量の表示ランプが点滅します。充電が完了す ると 100% まですべての表示ランプが点灯します。

残量のない状態のバッテリーを充電する場合、約 100 分で

充電が完了します。

詳細はバッテリー、クイックチャージャーに付属の使用説明書 をご覧ください。

## 2 バッテリー本体にバッテリー室力バーを取り付ける

♪バッテリー室カバー

取り外しノブ



• カメラの電源スイッチを OFF にして、バッテリー室 カバーを取り外します(①)。

● バッテリー本体の2つの突起をバッテリー室カバーに差 し込み、バッテリー本体にバッテリー室カバーを取り付け バッテリー本体を取り付ける前に、バッテリー室カバー取り

外しノブの矢印(ぐ)が見える位置に戻っている場合は、矢印

(◁) 方向に端までスライドさせてから取り付けてください。 詳細はバッテリーに付属の使用説明書をご覧ください。 なお、バッテリーにバッテリー室カバーを取り付けたまま、 MH-21 で充電を行うこともできます。

#### 3 バッテリーを入れる



・カメラの電源スイッチを **OFF** にして、バッテリーをカメラ に挿入します(①)。

• バッテリー着脱ノブを図のように回しロックします(②)。 カメラの操作中にバッテリーが外れないよう、バッテリー 着脱ノブがしっかりとロックされていることをご確認くだ

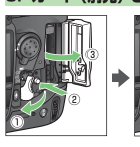
#### 4 レンズを取り付ける



- カメラの電源スイッチを OFF にして、レンズの着脱指標と カメラの着脱指標を合わせ、時計と反対回りにカチッと音 がするまでレンズを回します。
- 絞りリングを最小絞り(最大値)にセットして、ロックし 絞りリングのない G タイプレンズをご使用になる場合は、 最小絞りにセットする必要はありません。

このカメラの機能を充分に活用するには、GまたはDタイプ レンズのご使用をおすすめします。

#### **5** CF カード (別売) を入れる



- カメラの電源スイッチを OFF にして、開閉ロックボタンカ バーを開き(①)、開閉ロックボタンを押します(②)。CF カードカバーが開きます(③)。 CFカード(別売)のうら面を液晶モニタ側に向け、奥まで
  - 確実に押し込んでください(④)。正常に挿入されると CF カードランプ(緑色)が一瞬点灯し、CFカードイジェクト レバーが出てきます(⑤)。
  - 挿入後、CFカードカバーを閉めます。

#### 6 CFカードをフォーマットする







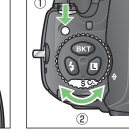


- CFカードをフォーマットすると、カード内の画像は全て消 去されます。必要な画像がある場合は、フォーマットする前 にパソコンなどに保存してください。
- カメラの電源スイッチを ON にして、2つの FORMAT ボタン (露出モードボタン ■ と削除ボタン 面)を同時に約2秒 以上押します。
- マット)という文字が点滅したら、再度 2 つの 🕅 ボタン を押します。CF カードのフォーマットが始まります。 • フォーマットが完了すると、上面表示パネルの撮影コマ数
- が、となり、撮影可能コマ数表示部に撮影可能コマ数が表 **Far**(フォーマット)表示が点滅しているときに FORMATS ボタ

## ン以外のボタンを押すと、フォーマットは解除されます。

# カメラの設定と撮影

#### 動作モードダイヤルをS(1コマ撮影)に設定する



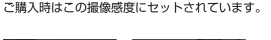
カメラの電源スイッチを **ON** にします。

動作モードダイヤルロックボタンを押しながら(①)、動作 モードダイヤルを回して、**S** (1 コマ撮影) に合わせます (②)。 コマ撮影はシャッターボタンを押すたびに1コマずつ撮影 するモードです。

他の動作モードについては使用説明書の84ページをご覧く ご購入時はこの位置にセットされています。

#### 2 撮像感度を 200 に設定する

感度ボタン(ISO)を押しながらメインコマンドダイヤルを回し、上面表示パネル、背面表示パネル、ファイ ンダー内右表示に**200**を表示させます。ISO2OO に相当する撮像感度で撮影します。 他の撮像感度については使用説明書の 54 ページをご覧ください。









ファインダー内

ファインダー内下表示

## 3 ホワイトバランスを A (オート) に設定する

ホワイトバランスボタン (**WB**) を押しながらメインコマンドダイヤルを回し、背面表示パネル、ファインダー 内右表示に A を表示させます。 A (オート) では、照明光の種類に応じて、カメラが自動的にホワイトバラン スを調整します。

他のホワイトバランスについては使用説明書の57ページをご覧ください。

ご購入時のホワイトバランスは A(オート)にセットされています。









ファインダー内

#### **4** 画質モードを NORMAL に設定する

画質モードボタン(QUAL)を押しながらメインコマンドダイヤルを回し、背面表示パネルに NORM、ファ インダー内右表示にNを表示させます。NORMALは通常のスナップ写真などの撮影に適しており、画質とファ イルサイズのバランスに優れています。

他の画質モードについては使用説明書の47ページをご覧ください。

ご購入時の画質モードは NORMAL にセットされています。 撮影可能コマ数の表示はご使用になる CF カードの容量により異なります。









ファインダー内

右表示

#### **5** 画像サイズを L に設定する

画質モードボタン(QUAL)を押しながらサブコマンドダイヤルを回し、背面表示パネルに■、ファインダー 内右表示に L を表示させます。 L は 2464 × 1632 ピクセルの画素数で画像を記録します。

他の画像サイズについては使用説明書の50ページをご覧ください。 ご購入時の画像サイズは ┗ にセットされています。

撮影可能コマ数の表示はご使用になる CF カードの容量により異なります。







ファインダー内

#### **6** AF エリアモードを [□] (シングルエリア AF) に設定する





で回し、[1] に合わせます。11ヶ所のフォーカスエリアの中 から、撮影者自身が選択した1つのフォーカスエリアだけで ピント合わせを行うモードです。 他の AF エリアモードについては使用説明書の **90 ページ**を ご覧ください。

AF エリアモードセレクトダイヤルを、カチッと音がするま

ご購入時の AF エリアモードは [ロ] (シングルエリア AF) に

## セットされています。

# **フ**フォーカスモードを S (シングル AF サーボ) に設定する

フォーカスモードセレクトダイヤルを、カチッと音がするま で回し、Sに合わせます。このモードでシャッターボタンを 半押しすると、選択されたフォーカスエリア内の被写体に自 動的にピントが合います。被写体にピントが合っている場合 のみ、撮影できます。

他のフォーカスモードについては使用説明書の **86 ページ**を

### **日** 中央のフォーカスエリアを選択する



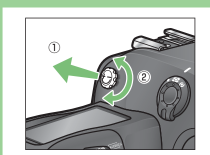


フォーカスエリアロックレバーを回転させロックを解除する と、マルチセレクターがフォーカスエリアセレクターとして 機能します。

マルチセレクターの中央部を押して、中央のフォーカスエリ アを選択します(フォーカスエリアは、マルチセレクターの ▲/▼/◀/▶を押して選択することもできます)。上面表 示パネルのフォーカスエリア表示で中央のフォーカスエリア が点灯します。

ご購入時のフォーカスエリアは中央にセットされています。 操作後、フォーカスエリアロックレバーを逆方向に回転させ ロックします。

上面表示パネル



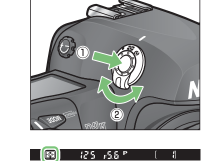
YYD(

#### 視度調節ノブで視度を調節する

視度調節機能により、ファインダー内の像を見やすくできます。 視度調整ノブを引き出し(①)、ファインダーをのぞきながらファ インダー内のフォーカスフレーム、またはファインダー内表示が 最もシャープに見える位置まで回します(②)。

ファインダーをのぞきながら視度調節ノブを回す際、目に近い位置で の操作となりますので、指先や爪で目を傷つけないように注意してく

#### **9** 測光モードをマルチパターン測光に設定する



モードダイヤルを図(マルチパターン測光)の位置にセット します(②)。この測光モードは 1005 分割 RGB センサー から得られる画面全域のさまざまな情報を分類して露出を 決定します。さらにDまたはGタイプレンズを装着した 場合には、画面内の最大輝度、輝度差情報に加え、カメラ から被写体までの距離情報を加味して測光の精度を高めた 「3D-RGB マルチパターン測光」 となります。 ファインダー内下表示に 🖸 が表示されます。他の測光モード

測光モードダイヤルロックボタンを押しながら(①)、測光

については使用説明書の **101 ページ**をご覧ください。 ご購入時はこの位置にセットされています。



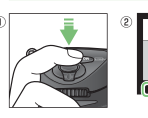


露出モードボタン 🐠 を押しながらメインコマンドダイヤ ルを回し、上面表示パネルに 🗗 を表示させます。プログラム オートは、撮影状況に応じて最適露出となるようにプログラ ム線図にしたがって自動的に露出制御を行います。

露出モードについては使用説明書の103ページをご覧くだ

ご購入時の露出モードは♪(プログラムオート)にセットされ

**I**P | 125 F5.8



選択したフォーカスフレームを被写体に合わせて、シャッ ターボタンを半押しします(①)。シャッターボタンを半押し すると、カメラがフォーカスフレーム内の被写体に自動的に ピントを合わせます。ピントが合うとファインダー内下表示 に● (ピント表示) が点灯します (②)。

シャッターボタンを下まで押し込むと、撮影できます(③)。 CFカードに、撮影した画像の記録が行われている間、CFカー ドアクセスランプが緑色に点灯します(④)。

CFカードアクセスランプの点灯が消えるまで、カメラの電源 スイッチを OFF にしたり、CF カードやバッテリーを絶対に取 り出さないでください。データ消去、カード破損、カメラの不

# 再生と削除

撮影した画像は、液晶モニタで、再生 (表示) させたり削除したりすることができます。

#### 画像を再生(表示)する





2 液晶モニタに撮影した画像が再生(表示)されます。

- このとき表示される画像は、その CF カードに記録され た最後の撮影画像です。 ● 画像再生中に再生ボタン 🗗 を押す、またはシャッター
- 液晶モニタのパワーオフ設定で、設定されている時間 (初期設定は20秒)が経過した場合も液晶モニタが消
- 液晶モニタが消灯している場合は再度、再生ボタン ▶を押すと画像が表示されます。
- 3 マルチセレクターの▲ (または▼) を押すと、再生画像を 切り換えることができます。

サムネイルボタン 🖸 を押しながらメインコマンドダイヤル

を回すと、画面に表示される画像の数を切り換えることが

できます。設定できるのは、1 コマ、4 コマまたは 9 コマ

#### サムネイル表示について











また、4コマまたは9コマ表示時にマルチセレクターの中 央部を押すと、1 コマ表示に切り換えることができます。 再度マルチセレクターの中央部を押すと、1 コマ表示に切

り換える前の表示コマ数 (4 コマまたは 9 コマ) に戻ります。

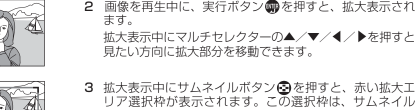
1 液晶モニタに画像が表示されていない場合は、再生ボタン

詳しくは使用説明書の164ページをご覧ください。

画像を拡大して表示する 画像の表示中に実行ボタン ● (拡大再生ボタン ♥) を押すと、表示されている画像 (1 コマ表示時) または選択され







▶を押して撮影画像を表示します。





サムネイルボタン♀から指を離すと、拡大エリア選択枠内 の部分が瞬時に拡大表示されます。

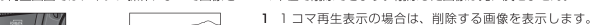
ボタン●を押しながらメインコマンドダイヤルを反時計

回りに回すと小さくなり、時計回りに回すと大きくなりま

す。また、マルチセレクターを操作して、拡大エリア選択

4 実行ボタン のを押して、拡大表示を終了します。

#### 画像を削除する







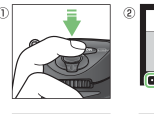
4コマ/9コマ表示の場合は、削除する画像を選択します。 2 削除ボタン ⋒を押します。削除確認の画面が表示され • 再度削除ボタン を押すと、表示中の画像が削除され

• 削除ボタン 🗑 以外のボタンを押すと、画像は削除され

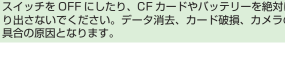


#### || 構図を決めて撮影する

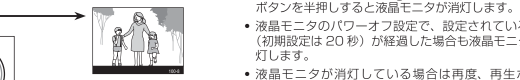
上面表示パネル



CF カード













ている画像(4コマ/9コマ表示時)が拡大表示されます。







枠を移動することもできます。



#### 画像をパソコンで見る

対応 OS: [Windows] Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition (Me)、

[Macintosh] Mac OS X (10.1.2  $\sim$  10.2), Mac OS 9.0  $\sim$  9.2

Windows 98 Second Edition (SE)、Windows 98\*(すべてプリインストールモデルに限る) \*\* 機能制限あり

# Step | Nikon View のインストール

表示される画面およびインストール時の動作は Nikon View のバージョンにより異な る場合があります。

#### インストールの前に

- ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。

#### 古いバージョンの Nikon View や Nikon Capture (ver. 1.x) がインストールされ ている場合

Nikon View をインストールする前に、古いバージョンの Nikon View、および Nikon Capture (ver. 1.x) をアンインストールする必要があります。

#### Windows XP Home Edition/Professional, Windows 2000 Professional、Mac OS X でご使用になる場合のご注意

Nikon View をご使用になる場合 (インストール / アンインストールする場 合も含む) は、「コンピュータの管理者」 アカウント (Windows XP Home Edition/Professional の場合)、「Administrators」アカウント (Windows 2000 Professional の場合)、または「管理者」 アカウント (Mac OS X の 場合) でログオンしてください。

#### カメラをパソコンに接続する時のご注意

カメラをパソコンに接続する前に、必ず Nikon View をインストールしてくだ 注意 さい。接続して「新しいデバイスの検出」が起動した場合は、[キャンセル] ボ タンをクリックしてウィザードを終了します。

#### ご使用の OS が Windows 98 (Windows 98SE 以外) の場合

Nikon View をインストールすることはできますが、スライドショー、プリン ト、メール、Web 登録、画像検索、HTML 出力機能は使用できません。詳し くは Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) をご覧ください。

#### Windows をご使用の場合

- パソコンの電源をオンにして、パソコンを起動します。
- Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れると、「Welcome」 ウィ ンドウが自動的に開きます。

#### 「Welcome」 ウィンドウが自動的に開かない場合

[スタート] メニューから [マイ コンピュータ] を選択して (Windows XP 以外は デスクトップ上の[マイ コンピュータ]アイコンをダブルクリックして)、マイコン ピュータウィンドウを開き、その中の CD-ROM (NKVIEW6) アイコンをダブルク リックします。

- [標準インストール] ボタンをクリックし て、インストールを開始します。 初期設定では、次のソフトウェアがインス
- トールされます。
- マスストレージドライバ (Windows 98SE/98のみ)
- D1 シリーズ用のドライバ QuickTime 5
- Nikon View

[D1 シリーズ用のドライバ] のインストールが開始されます。画面の指示に **4** 従ってインストールしてください。



#### Windows 98SE/98 の場合

[D1 シリーズ用のドライバ] がインストールされる前に [マスストレージドライバ] のインストールが開始されます。続いて [D1 シリーズ用のドライバ] のインストー ルが開始されます。画面の指示に従ってインストールしてください。



QuickTime 5 のインストールが開始され ます。**すべての項目を空欄のままにして**、 [次へ] ボタンをクリックしてください。



標準インストール

Nikon View のインストールが開始されま す。[使用許諾契約] の内容をよくお読みの うえ、[はい] ボタンをクリックしてくだ さい。



Nikon View のインストール先が [イン ストール先のフォルダ] に表示されます。 [次へ] ボタンをクリックしてください。

インストール先のフォルダを変更 したい場合は、[参照] ボタンをク リックしてください。

[はい] ボタンをクリックして、フォルダ を作成します。



Nikon View 6のショートカットをデスクトッフでご作成しま

TOTAL COST

〈戻る(B) (次へ(N)) キャンセル

アップは、次のフォルダに Nikon View 6 きインストールします。

Nikon View のショートカットをデスク トップに作成する場合は [はい] ボタン を、作成しない場合は[いいえ]ボタンを クリックしてください。

【↑ [完了] ボタンをクリックして、Nikon View **「∪** のインストールを完了します。



|[はい] ボタンをクリックして、パソコン を再起動します。



📘 🥎 パソコンが再起動したら、Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブから ■ 取り出します。

• 再起動時に「Welcome」 ウィンドウが開いた場合は、 [終了] ボタンを クリックして「Welcome」 ウィンドウを閉じてから Nikon View CD-ROM を取り出してください。

#### Macintosh をご使用の場合

- パソコンの電源をオンにして、パソコンを起動します。
- **つ** 「Welcome」 ウィンドウを開きます。
  - Mac OS X の場合 Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れてから、デスク トップ上の CD-ROM (Nikon View 6) アイコンをダブルクリックし ます。開いたフォルダ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックす ると、「Welcome」 ウィンドウが開きます。
  - Mac OS 9 の場合
  - Nikon View CD-ROMをCD-ROMドライブに入れると、「Welcome」 ウィンドウが自動的に開きます。

#### CarbonLib のバージョンについて (Mac OS 9 のみ)

Nikon View をインストールするには、CarbonLib 1.6 以降が必要です。ご使用のパソコンの CarbonLib が 1.6 より古いバージョンの場合は、メッセージが表示 されます。



[インストール] ボタンをクリックして、CarbonLib 1.6 をインストールしてください。 インストール終了後は、必ずパソコンを再起動してから Nikon View をインストー ルしてください。

**1** [インストール] ボタンをクリックして、 インストールを開始します。

- 初期設定では、次のソフトウェアがイン ストールされます。
- Nikon View
- QuickTime 5 (Mac OS 9 のみ)



Nikon View のインストールを開始する 前に、管理者の名前とパスワードを入力 して、[OK] ボタンをクリックしてくだ さい (Mac OS X のみ)。



Nikon View のインストールが開始され 5 ると、「ライセンス」画面に使用許諾が表 示されます。内容をよくお読みのうえ[同 意] ボタンをクリックしてください。

ライセンスに同意すると、「お読みくださ い」画面が表示されます。「お読みくださ い」画面には、重要な情報が含まれてい ますので、必ずお読みください。

読み終えたら、[続ける] ボタンをクリッ クしてください。



[インストール] ボタンをクリックして、 Nikon View をインストールします。

をご参照ください。

撮影した画像をパソコンに転送すると、画像をパソコン画面で見たり、パソコン上 で管理することができます。画像をパソコンに転送するには Nikon View を使用し

ます。以下の手順で Nikon View のインストール、画像の転送を行ってください。

Nikon View の詳細については、Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM)



上記のアプリケーションを Dock に登録し ますか?

いいえ はい

00% (#0

上記アプリケーションのエイリトップに作成しますか?

Dock に登録またはエイリアスを作成し ます。

- Mac OS X の場合
- Nikon ViewをDockに登録する 場合は[はい]ボタンを、登録しな い場合は [いいえ] ボタンをクリッ クしてください。
- Mac OS 9 の場合 デスクトップ上に Nikon View の エイリアスを作成する場合は[は い] ボタンを、作成しない場合は [いいえ] ボタンをクリックしてく ださい。
- [終了] ボタンをクリックして Nikon View のインストールを終了します。



QuickTime 5 のインストール (Mac OS 9 のみ)

ご使用の OS が Mac OS 9 の場合、Nikon View のインストールが終了すると、QuickTime 5の インストールが開始されます。画面の指示に従っ てインストールしてください。また「ユーザ登録」 画面では、すべての項目を空欄のままにして、 [続ける] ボタンをクリックしてください。



OutckTime 5 Pro ユーザ登録番号を入力してください。 " 前"と"登録番号"を登録情報通りに正しく入力する必要が

**9** [再起動] ボタンをクリックして、パソコ ンを再起動します。

オンラインヘルプをお読みください。



**10** パソコンが再起動したら、Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

• 再起動時に「Welcome」 ウィンドウが開いた場合は、 [終了] ボタン をクリックして「Welcome」 ウィンドウを閉じてから Nikon View CD-ROM を取り出してください。

# 画像の転送

#### 使用する電源について

カメラからパソコンにデータを転送する時は、確実に電源を供給できる AC アダプタ EH-6 (別売) のご使用をおすすめします。その他の AC アダプタは絶対に使用しないで ください。

カメラの電源スイッチをOFFにセットして、画像が記録されているCFカー ドをカメラに入れます。

CFカードの入れ方についてはオモテ面をご覧ください。

#### Mac OS X (10.1.2 ~ 10.1.5)

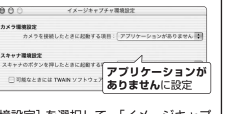
カメラをパソコンに接続する前に、 Finder の [移動] メニューから [アプ リケーション] を選択してください。 その中の [Image Capture] アイコ ンをダブルクリックすると、「Image Capture」 画面が表示されます。 [自動 処理]と[ホットプラグ時の動作]を [なし] に設定してください。

ダウンロードフォルダ: Pictures **なし**に設定

また、Nikon View をインストールした後に Apple iPhoto をインストールした 場合も同様の手順を行ってください。

#### Mac OS X (10.2)

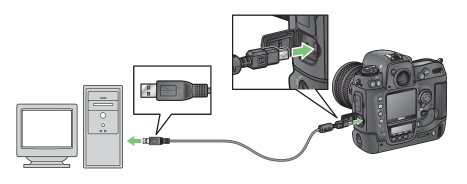
カメラをパソコンに接続する前に、 Finder の [移動] メニューから [アプ リケーション]を選択してください。 その中の [イメージキャプチャ] アイ コンをダブルクリックすると、「イメー ジキャプチャ」画面が表示されます。



[イメージキャプチャ] メニューから [環境設定] を選択して、「イメージキャブ チャ環境設定」画面を表示します。

[カメラ環境設定] の [カメラを接続したときに起動する項目] を [アプリケーション がありません] に設定してください。

**ク** カメラとパソコンを USB ケーブル UC-E4 で下図のように接続します。



USB ハブについて

USB ハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

#### カメラの電源スイッチを ON にセットします。

#### Windows

パソコンがカメラを自動的に認識して、新しいハードウェアとして 登録されます。カメラの登録が終了すると、パソコンのモニタ画面に Nikon View (ニコン トランスファ) が表示されます。

#### Windows XPの AutoPlay

カメラの電源スイッチを ON にセットすると、 「NIKON D2H」 ダイアログが表示されます。 [コンピュータにあるフォルダに画像をコピー する (Nikon View 6 使用)] を選択し、[OK] ボタンをクリックすると、Nikon View が起動 します。常に Nikon View(ニコン トランス ファ) 画面の 🔼 ボタンで画像を転送する場 合は、[常に選択した動作を行う] にチェック を入れることをおすすめします。



ニコン トランスファが起動しない場合は、Nikon View リファレンス マニュアル (CD-ROM) の 「トラブルシューティング」 をご覧ください。

#### Macintosh

ニコン ブラウザが起動した後、ニコン トランスファが起動します。

Nikon View(ニコン トランスファ)画面の 🔼 ボタンをクリックします。 CF カードに記録されているすべての画像がパソコンに転送されます。





Macintosh

画像の転送が完了すると、パソコンの画面に Nikon View のニコン ブラウザ が表示されます。

#### Windows

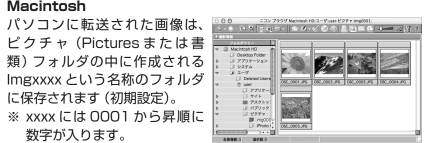
パソコンに転送された画像は、マイ ピクチャ (My Pictures または My Documents) フォルダの中に作成 される Imgxxxx という名称のフォル ダに保存されます(初期設定)。 ※ xxxx には 0001 から昇順に数字



#### Macintosh

が入ります。

ピクチャ(Picturesまたは書 類) フォルダの中に作成される Imgxxxx という名称のフォルダ に保存されます(初期設定)。 ※ xxxx には 0001 から昇順に



カメラとパソコンの接続を終了します。

数字が入ります。

画像の転送が完了し、Nikon View のニコン ブラウザに転送した画像が表 示されたら、必ず次の操作をしてから、カメラの電源スイッチを OFF にセッ トして、USB ケーブルを抜いてください。

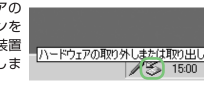
#### ・ Windows XP Home Edition/Professional の場合

パソコン画面右下の[ハードウェアの 🚃 安全な取り外し] アイコンをクリック して、「USB 大容量記憶装置デバイス -ドライブ (E:) を安全に取り外しま| す」を選択してください。



• Windows 2000 Professional の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの 取り外しまたは取り出し] アイコンを クリックして、「USB 大容量記憶装置| デバイス-ドライブ (E:) を停止しま す」を選択してください。



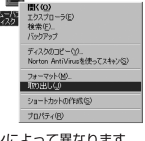
・ Windows Millennium Edition (Me) の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの 取り外し] アイコンをクリックして、 「USB ディスクードライブ (E:) の停| 止」を選択してください。



・ Windows 98 Second Edition (SE)/98 の場合

マイコンピュータの中の「リムーバブル ディスク」上でマウスを右クリックし て、「取り出し」を選択してください。



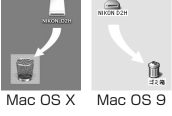
※「ドライブ (E:)」の E はご使用のパソコンによって異なります。

#### ・ Mac OS X の場合

デスクトップ上の [NIKON\_D2H] アイコンをゴミ箱に捨ててください。

・ Mac OS 9 の場合 デスクトップ上の [NIKON D2H] アイコンをゴミ箱に捨ててください。





Printed in Japan SB4G00200401(10)

# Nikon View の構成について

Nikon View はニコン トランスファ、ニコン ブラウザ、ニコン ビューア、 ニコン エディタで構成されています。Nikon View の詳細については、付属 の Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) または Nikon View の

Nikon View リファレンスマニュアルは PDF 形式で書かれています。マニュアルを読む には、Adobe Acrobat Reader 4.0 以降が必要です。付属の Nikon View リファレ ンスマニュアル CD-ROM には、Adobe Acrobat Reader 5 がバンドルされています (Windows 版のみ)。

